



ACHSVERMESSUNG

Achsmessgerät KDS II | für BMW

BMW KDS II - für Präzision im Fahrwerk | mit CCD-Technologie und Funk-Datenübertragung (433 Mhz) | mit Fahrwagen, HighPerformance PC, 27"-Monitor und Drucker | inkl. Messwertaufnehmer-Notfallkabelsatz, 4 Präzisions-Drehtellern, Präzisions-Spoileradapter sowie Schnellspanneinheit

Artikelnummer: 1 690 500 010

Perfekt integriert in die Fahrerassistenzsystem-Kalibrierung (FAS) und Scheinwerferprüfung:

- Der Platz vor der Bühne kann für Kalibriertafeln und Scheinwerfereinstellgeräte benutzt werden

Best in class: Höchste Messgenauigkeit

- 360° Messfeld sorgt für permanente Selbstüberwachung und Anpassung des Systems
- Keine Bindung oder Kalibrierung an eine Bühne ermöglicht eine Messung an jedem geeignetem Achsmessplatz
- Funkübertragung und Batteriebetrieb sorgen für volle Mobilität und ermöglichen die Nutzung eigener Tablets oder Laptops
- Intelligentes Ladekonzept für mobile Lösungen entweder am Fahrwagen oder über Wandlösung
- Qualität aus Deutschland

Kluge Software für maximale Effizienz bei der Vermessung und Einstellung

- Messwertanzeige in Echtzeit mit eingebblendeten Fahrzeug-Solldaten
- Animierte Einstellhinweise für Fremdfahrzeuge
- Serienmäßig viele Sprachen für Mitarbeiter aus aller Welt
- Spuranzige im eingeschlagenen Zustand sowie Spur- und Sturanzige im angehobenen Zustand für bequeme Spurstangeneinstellung
- ASA network ready
- Komplette Vermessung ohne das Fahrzeug anheben oder verschieben zu müssen
- Datenübertragung: 433 Mhz

Technische Daten

Betriebstemperatur	5 - 40 °C
Elektrischer Anschluss	120 - 220 V 50 - 60 Hz
Datenübertragungsart	- kabellos
Messsystem	- CCD
Leistung	0,5 kW
Frequenz	433 MHz
Lagertemperatur	-20 - 60 °C
Relative Luftfeuchtigkeit Anwendung	(40 °C) 10 - 90 %
Höhe Fahrwagen	1520 mm
Breite Fahrwagen	880 mm
Tiefe Fahrwagen	770 mm
Gewicht Fahrwagen	110 kg

Zubehör

1690002015	Fahrzeugdaten Update Cars & Vans Europa Key Card
1690401028	Mechanischer Alu-Drehuntersatz Präzision
1690401013	Elektronischer Alu-Drehuntersatz ohne Verbindungsleitung Präzision

1690403001	Verbindungsleitung für elektronische Drehuntersätze
1690402001	Gummiüberzug für Alu-Drehundersatz
1690701052	Auffahrrampen für 2 Alu-Drehundersätze
1690401008	Auffahrrampen für Dreh- und Schiebeuntersätze
1690801001	Schnellspannhalter BMW OEM
1690801003	Abstandsbolzen für Schnellspanneinheit BMW 120 mm
1690401014	Spoileradapter 50 mm Präzision
1690311146	Wandhalterung für Messwertaufnehmer
1690401012	Kabelsatz CCD
1690401006	Bremsspanner
1690401007	Lenkradfeststeller